**(Приложение №2 )**

**ФОРМУЛЯР ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ**

1. **АДМИНИСТРАТИВНИ ДАННИ**
2. **Информация за проекта**
   1. Име на проекта:
   2. Научен приоритет (изберете подходящите по-долу):

а) Храни и хранене

б) Регенеративна медицина и имплантология

в) Невронауки и заболявания на централната нервна система

г) Онкология и редки заболявания

д) Профилактика, мениджмънт на болестите и на здравните системи

1.3. Специфична цел на Стратегията за иновации на МУ-Варна за периода 2021 г. – 2025 г. (изберете подходящите по-долу):

а) Иновации и учебна дейност

б) Иновации и научно-изследователска дейност

в) Иновации и здравеопазване

1.4. Вид проект

а) фундаментално изследване

б) трансфер на знания

в) фундаментално изследване с последващ трансфер на знания

1. **Информация за участниците**
   1. Ръководител на проекта (Главен иноватор) – Приложена автобиография

* Имена
* Институция/длъжност
* Тел/eл. поща
  1. Член на екипа 1
* Имена
* Институция/длъжност
* Тел/ел. поща
  1. Член на екипа 2
* Имена
* Институция/длъжност
* Тел/ел. поща

**!!! N.B. При повече от 2 членове на екипа по проекта, добавете редове за всеки нов член на екипа.**

1. **Разпределение на приноса между участниците**
   1. Представете разпределението на дяловете в приноса в проекта между отделните участници в проценти

|  |  |
| --- | --- |
| **УЧАСТНИК В ПРОЕКТА** | **ДЯЛ В ПРИНОСА (в %)** |
| РЪКОВОДИТЕЛ НА ПРОЕКТА | 0,00% |
| Член на екипа 1 | 0,00% |
| Член на екипа 2 | 0,00% |
| ... |  |
| **Общо:** | **100.00%** |

**Б. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ПРОЕКТА**

1. **Описание на проекта**
   1. Каква е целевата група на продукта, който би бил създаден в резултат на реализирането на проекта, какви са специфични нужди на тази целева група и ползи за нея? Кой се очаква да използва иновацията? (до 200 думи)
   2. Опишете идеята на вашата иновация, какъв е проблемът, който тя решава, защо този проблем все още не е решен. (до 250 думи)
   3. Какво е нивото на технологична готовност (TRL)? Какво сте свършили досега във връзка с тази иновация? (до 100 думи)
   4. Какви функции ще има вашата иновация/продукт, които ще се използват от потребителите? (до 250 думи)
   5. Съществуват ли на пазара подобни решения (приложете конкретни примери/препратки)? С какво вашето решение е по-добро от останалите? (до 250 думи)
   6. Опишете дейностите по проекта според тяхната последователност. (до 250 думи)
   7. Кои са необходимите партньори или заинтересовани страни (stakeholders), извън МУ Варна, които могат да помогнат за пълната реализация и комерсиализиране на иновацията, след края на проекта? (до 250 думи)
2. **Необходими ресурси и финансиране**
   1. Какви са необходимите ресурси за реализирането на проекта, по дейности: човешки ресурси, консумативи, лабораторно оборудване, външни услуги и др. (до 250 думи)
   2. Бюджет (по образец)
3. **Очаквани резултати**
   1. Какви резултати очаквате да постигнете? (до 250 думи)
   2. Какво ниво на технологична готовност (TRL) очаквате да достигне иновацията? (до 100 думи)
   3. Какви форми на интелектуална собственост могат да се дефинират и защитят в резултат от този проект: включително патенти, полезни модели, промишлен дизайн, ноу-хау, авторско право, други (вижте също т. 7.1. по-долу). (до  100 думи)
   4. Какви ще са следващите стъпки за реализирането на иновацията, които планирате (къде ще бъде търсена комерсиализация: само в региона, в страната, в чужбина; ще бъде ли нужно допълнително финансиране за създаването на краен пазарен продукт/услуга)? (до 150 думи)

**В. ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМА НА ОТТИ, ЗА ДА ПРЕДОСТАВИ НАЙ-ДОБРИТЕ УСЛУГИ НА УЧАСТНИЦИТЕ**

1. **Права на интелектуална собственост**
   1. Какъв е научно-изследователският резултат от проекта? (изберете от посочените по-долу и пояснете – до 250 думи)

* Метод/технология
* Устройство/прототип
* Иновативен процес за производство
* Специфичен дизайн на продукта/ устройството/ прототипа (Промишлен дизайн)
* Метод за диагностика
* Метод за лечение или терапия
* Ново вещество, което се използва при методи за диагностика/ лечение/ терапия
* Обучение/програма, методика
* Компютърна програма/модел
* База данни
* Микроорганизми
* Биологичен материал, който е изолиран от естествената му среда или е получен чрез технически процес
* Продукт, състоящ се от или съдържащ биологичен материал[[1]](#footnote-1)
* Метод, чрез който се получава, обработва или използва биологичен материал
* Изпитване/методика, резултати
* Услуга (от всякакъв вид)
* Друго
  1. Ако резултатът е устройство/прототип, планирате ли за него да има специфичен дизайн, който да подлежи на защита, отделно от основната иновация (ако е приложимо)? (до 250 думи)
  2. Въз основа на специфичните функции на иновацията, можете ли да определите конкретни процеси, които да са нови настоящето ниво на техниката? (до 250 думи)
  3. Възможно ли е резултатът от тази иновация да бъде произведен промишлено или да бъде многократно използван? (до 250 думи)

1. **Необходимо съдействие от ОТТИ (по време и след приключване на одобрените проекти)**
   1. Необходимо ли Ви е съдействие от ОТТИ? Моля конкретизирайте. (до 250 думи)

Възможни теми за съдействие от ОТТИ

* Намиране на ментори по отношение на: дизайн; бизнес стратегия; бизнес модел; маркетинг; други;
* Намиране на бизнес партньори за тестване, комерсиализиране на иновацията;
* Съдействие за пазарно проучване;
* Определяне на стратегията за комерсиализация чрез лицензиране, съвместно производство, спин-оф (старт-ъп), други;
* Проучване на възможности за допълнително финансиране от бизнес партньори на следващите фази от развитието на проекта;
* Други.

1. Биологичен материал е всеки материал, съдържащ генетична информация и способен да се самовъзпроизвежда или да бъде възпроизведен в биологична система [↑](#footnote-ref-1)